

ACTA

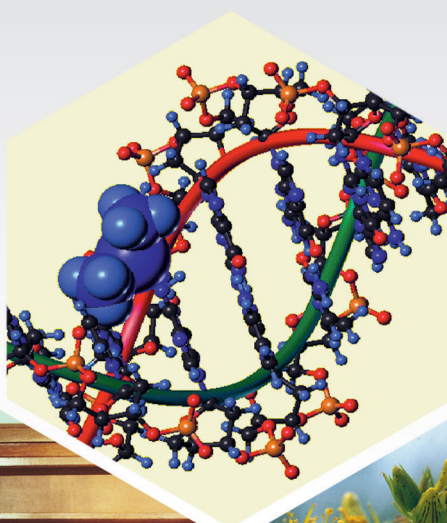
PHARMACEUTICA HUNGARICA

A Magyar Gyógyszerésztudományi Társaság tudományos folyóirata

1.

2018

APHGAO 88, (043) 1–44. (2018)



A C T A PHARMACEUTICA H U N G A R I C A

A Magyar Gyógyszerésztudományi Társaság folyóirata

Főszerkesztő:

Noszál Béla, Semmelweis Egyetem, Gyógyszerészi Kémiai Intézet
1092 Budapest, Hőgyes E. u. 9.
Tel.: 217-0891;
E-mail: nosbel@hogyes.sote.hu

Felelős szerkesztő:

Zelkó Romána, Semmelweis Egyetem, Egyetemi Gyógyszertár,
Gyógyszerügyi Szervezési Intézet,
1092 Budapest, Hőgyes E. u. 7–9.
Tel.: 217-0927;
E-mail: zelrom@hogyes.sote.hu

A szerkesztőbizottság tagjai:

Ambrus Rita, Báthori Mária, Borbás Anikó, Horváth Györgyi,
Perjési Pál, Tóthfalusi László

A szerkesztőség címe – Correspondence:

Acta Pharmaceutica Hungarica
1092 Budapest, Hőgyes Endre u. 9.

A főszerkesztő munkatársa:

Hankó Zoltán MGYT,
1085 Budapest, Gyulai Pál u. 16.
Tel.: 235-0999; fax: 235-0998

TARTALOM

<i>Chvatal Anita, Farkas Árpád, Balásházy Imre, Hopp Béla, Szabóné Révész Piroska, Ambrus Rita: Új generációs meloxicám-kálium tartalmú inhalációs készítmények fejlesztése és in vitro-in silico aerodinamikai tulajdonságainak vizsgálata ...</i>	3
<i>Jójátrné Laczkovich Orsolya, Bónis Erzsébet, Németh Zsófia, Szabóné Révész Piroska: Liposzómák átlagos vezikulaméretének befolyásolása búzacsíra olajjal ...</i>	9
<i>Gyulai Orsolya, Aigner Zoltán: A szférikus kristályosítás típusai, jelentősége a gyógyszeriparban ...</i>	17
<i>Kovács Andrea, Palcsó Barnabás, Zelkó Romána: Elektrosztatikus szálképzéssel előállított szálak hatóanyag-hordozó rendszerek vizsgálatának lehetőségei ...</i>	27

CONTENTS

<i>Chvatal, A., Farkas, Á., Balásházy, I., Hopp, B., Szabó-Révész, P., Ambrus, R.: Formulaion and in vitro-in silico aerodynamical assesment of carrier-free dry powder inhalation systems</i>	3
<i>Jó járt-Laczkovich, O., Bónis, E., Németh, Zs., Szabó-Révész, P.: Influence of wheat germ oil content on mean vesicle size of liposomes</i>	9
<i>Gyulai, O., Aigner, Z.: Types of the spherical crystallization methods and their application in pharmaceutical industry.</i>	17
<i>Kovács, A., Palcsó, B., Zelkó, R.: Preformulation and formulation studies of electrospun micro- and nanofiber based drug delivery systems</i>	27

Acta Pharmaceutica Hungarica: www.mgyt.hu

„Acta Pharmaceutica Hungarica” a Magyar Gyógyszerésztudományi Társaság tudományos folyóirata
Kiadja a Magyar Gyógyszerésztudományi Társaság, 1085 Budapest, Gyulai Pál u. 16. Telefon: 235-09-99; E-mail: szerkesztoseg@mgyt.hu
Felelős kiadó: Prof. Dr. Szökő Éva

Előfizethető: Magyar Gyógyszerésztudományi Társaság, 1085 Budapest, Gyulai Pál u. 16., belföldi postautalványon vagy átutalással
az MGYT átutalási számlájára: OTP VIII. kerületi fiók, Budapest, József krt. 33.

MGYT elszámolási számla sz. 11708001–20530530

Adószám: 19000754–2–42

Előfizetési díj egész évre: 6000 Ft + 300 Ft áfa
Megjelenik negyedévenként. Példányszám: 700 db

Tördelőszerkesztő: Oláh Csaba

Sokszorosítás: ColorToys Bt.